Index of Claims

Appl	licati	on/Co	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/676,009

Examiner

Jimmy G. Foster

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHLANSKY, MITCHELL

Art Unit

3728

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled									
÷	Restricted									

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	<u> </u>						D-4					1		. !	1				S - 4				$\neg$	г	-	-1	_	_		_		_
1     √     551     101     102     3     103     103     4     104     55     53     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     102     33     103     103     104     105     56     106     57     105     56     106     77     107     38     38     56     106     57     107     38     108     59     109     109     100     100     100     100     100     100     110     110     110     110     110     110     111     109     100     110     111     111     661     110     111     111     662     112     112     111 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td colspan="6">+ Jaie</td> <td colspan="10">Date Claim Date</td> <td>4</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Cla</td> <td>т—</td> <td>ᆜ</td> <td>Jate</td> <td><u>}</u></td>	Cla	aim	+ Jaie						Date Claim Date										4	$\vdash$	Cla	т—	ᆜ	Jate	<u>}</u>							
2     102       3     103       4     104       5     53       6     55       7     105       8     106       9     107       8     108       9     109       10     600       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     65       17     67       18     68       19     69       20     170       21     70       22     72       120     120       21     74       22     77       77     77       28     78       120     120       22     72       23     73       33     123       24     74       25     75       26	Final	Original	6/21/05										Final	Original											Final	Original						
2     102       3     103       4     104       5     53       6     55       7     105       8     106       9     107       8     108       9     109       10     600       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     65       17     67       18     68       19     69       20     170       21     70       22     72       120     120       21     74       22     77       77     77       28     78       120     120       22     72       23     73       33     123       24     74       25     75       26		1	1				T	$\vdash$	1			İ		51	1	П						Н	╛	F		101	$\vdash$	Т	T	-	$\vdash$	Г
3     4     103     103       4     5     54     104     104       5     105     105     105     106     107       8     106     55     106     107     107     107     107     108     108     109     100 <td></td> <td>2</td> <td>T</td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>ヿ</td> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>П</td> <td>Г</td>		2	T	П												П		-				П	ヿ	F				_		$\vdash$	П	Г
4			17						Π													П	$\exists$	F			<b></b>	Г	T		П	Г
5     6     105     105     105     106     107     107     107     107     107     107     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     110     110     110     110     111			П	Г				1	T							П						П	$\neg$			104		Г	T		П	Γ
6     106     107       7     107     107       8     100     107       9     100     100       10     60     110       11     61     111       12     62     1112       13     63     1113       14     64     114       15     65     115       66     117     118       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     77     127       28     78     128       29     79     128     128       29     79     128       33     83     133		5	T			Ī								55		П						П		Г			$\vdash$		Γ			Г
7     1     107     108     109     108     109     100     100     100     100     100     100     100     110     111			П			Γ			П					56	Γ							П	$\neg$									Γ
9   10   10   60   110   111			П											57		П								Γ			П		Π		П	Γ
10		8	П																							108						Г
11			Ш											59												109						Г
12			Ц				L																			110						Γ
13			Ц				L																									
14			Ц			L	_		_				L										_	L								
15	<u> </u>		Ш		ļ		_	L.,	<u> </u>	Ш	_					Ш							_	L								Ĺ
16		14	Ц	L	_	L	<u> </u>		乚						Ш									L								L
17			Ц	_	┖	_	<u> </u>								$oxed{oxed}$	Ш		•						L		115	L					
18	<u> </u>		Н	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	L		_				Щ									L				L				L
19	ļ		Ш	_				L	L.		_		<u> </u>											L		117		_	L		Ш	L
120			Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_				Щ				Ц		Ш			L			<u> </u>	L_			Ш	
21   V   71   72   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   126   127   126   127   127   126   127   127   126   127   127   128   128   129   130   130   131   130   131   130   131   130   131   130   131   132   133   133   134   134   135   133   133   134   134   135   133   133   134   135   135   136   137   137   138   135   136   137   138   139   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148 <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>┡</td> <td>Щ</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ _</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td>_</td>			Ш			ļ	_	_	┡	Щ	_						_							_ _			_			_	Ш	_
22     3     122     123     124     123     124     123     124     124     125     124     125     126     126     127     125     126     127     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     138     139     139     139     139     139     139     139	<u> </u>		Ц	_	Ŀ	_	1		┞-		_	-			_							Ш		L		120	_		L		Ш	_
23   123   123   124     25   74   125   125     26   126   126   126     27   76   126   127     28   77   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   83   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   133   137     38   89   139   140     41   90   140   141     42   92   142   142     43   94   144   144     45   96   146   146     47   97   148   149	$\vdash$		1	<u> </u>		<u> </u>	_		L.						_		_							Ŀ			L	<u> </u>			$\sqcup$	L
24     124       25     125       26     126       27     127       28     128       29     128       30     128       31     81       32     82       33     131       34     82       35     83       36     85       37     87       38     136       37     88       88     138       39     139       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     147       99     148       49     99	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	↓		-		_			72			_	_					4	L					L.		Ш	
25     75     125     126     126     127     126     127     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     135     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144     145     145     146     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	$\vdash$				┝		<b>├</b>	<u> </u>	ļ	Ш	ᆜ				Ш	H	_	_	_					_			_					
26     76     126     127       28     77     128     128     128       29     79     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     146     146     147     148     149	$\vdash$		<u> </u>				├-	├—	├		_				_	$\vdash$		_	_		_		_	⊢			_				$\vdash$	_
27     28     77     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     148     148     149			-		<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢	Н	$\dashv$				-	$\vdash$		_	-		-		-	⊢			Щ		_		<u> </u>	_
28   78   128     29   30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			H		-	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	Н					Н	$\vdash$		-	_		$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	126			<u> </u>		$\vdash$	_
29 79   30 130   31 81   32 132   33 133   34 84   35 85   36 136   37 87   38 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148   99 148   49 148			$\vdash$	_	-	⊢	<del> </del>	-		$\vdash$	-				Н	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$		4	-							Н	_
30 31   32 82   33 83   34 84   35 86   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 98   49 99						$\vdash$	┢╾	-	┢	$\vdash$	-					$\dashv$	┪			$\vdash$		-	$\dashv$	-	$\dashv$		_		$\vdash$	_	$\vdash$	
31 81   32 131   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 149	-					$\vdash$	┢╌	-	┢	Н	$\dashv$				Н	$\dashv$	$\dashv$	_	-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$		_		H	_	$\vdash$	_
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 99	-				H	$\vdash$	├	H	┢	$\vdash$	$\dashv$				Н	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$			_	H		H	_
33 83   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 97   48 98   49 99	-		_		-			┢╌	-	H	-				H	$\dashv$	┪	$\dashv$	-	-		$\dashv$	-	┢		132	Н	_	$\vdash$		$\vdash$	_
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99			Н	_				-		$\vdash$	_				H	H	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$		-	-	$\vdash$	$\dashv$	133	H		H	-	$\vdash$	_
35 85   36 136   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		Н	_	Н	Г	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	+	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$			_	$\vdash$		$\vdash \vdash$	_
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   148     49   99			$\neg$					$\vdash$	<b> </b>	H	ᅱ				Н	$\dashv$	_	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$	+	$\dashv$	<b>-</b>	$\dashv$	135		_	$\vdash$		$\vdash$	
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 144   137 138   139 140   141 141   142 142   143 144   145 145   146 147   148 148   149 149			-	_		$\vdash$		-	Т	H	$\dashv$				Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	136		-	$\vdash$	_	$\vdash$	_
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				_	П		<u> </u>	<del>                                     </del>		Н	$\dashv$				H	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	-	$\dashv$	-				-	H	-	$\vdash$	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   139 140   141 141   142 142   143 144   145 145   146 147   148 148   149 149					П					$\vdash$	ᅥ	ı			$\vdash$	$\dashv$			_	-		_	$\dashv$	$\vdash$					Н		$\dashv$	_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					П	П			П	Н	$\dashv$	ļ			$\Box$		1		一	-		_	$\dashv$	$\vdash$			_	_	$\vdash$		$\sqcap$	_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40					Г				$\exists$			90		$\dashv$		$\neg$	$\neg$	$\dashv$			$\dashv$	$\vdash$			Н		H	-	$\Box$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91			7				一	_	$\neg$		$\neg$	141			Н		一	_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92			$\dashv$		$\dashv$		_	$\dashv$	$\exists$	$\vdash$					М		$\Box$	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												į		93					T	一		寸				143			П		$\sqcap$	_
45		44										ĺ		94								_1		Г		144			П		ヿ゙゙゙゙゙゙	
46														95				1								145					$\sqcap$	_
47														96				_1		1	İ					146					$\Box$	_
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149												[														147					$\Box$	_
49       99       149			_]		$\Box$		$\Box$									$\Box$				┚						148						_
	$\sqcup$	49				Ш	Ш		Ш		$\sqcup$			99		$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$					149						_
50 100 150		50	. [				ل ا		لــا	Ш	$\sqcup$	Į		100	$\perp$ l	丄	_[							Ĺ		150						_